

PRODUKTIONSLEITER/IN

Teamführung und Verantwortung für Sourcing, Assembly, Test und Repair

**„Was wir machen, sind robuste drahtlose Kommunikationslösungen mit neuester Technologie!
Für unsere ambitionierten Ziele spielt die Produktion eine wichtige Rolle»**

Jussi Harju, Managing Director von Westermo Neratec AG

DAS UNTERNEHMEN

Westermo Neratec AG gehört zur international tätigen Beijer Group mit 850 Mitarbeitenden weltweit. Sie bietet eine grosse Palette industrieller drahtloser Datenkommunikationslösungen für Bahnen, Logistik, Transport und Industrie. Hochzuverlässige Produkte und Systemlösungen gemacht für hohe Ansprüche und extreme Betriebsumgebungen sind die Kernkompetenz.

DIE AUSGANGSLAGE

In Bubikon (Zürcher Oberland) entwickeln und produzieren rund 30 Mitarbeitende mobile LTE- und WLAN-Router. Pro Jahr werden hier rund 6000 Geräte gebaut. Technologien und Märkte entwickeln sich rasant. **Vorbereitet zu sein für das, was kommt ist darum wichtig. Das gilt auch im Personalen. Darum werden Nachfolgeplanungen frühzeitig angegangen. Aktuell für den Leiter der Produktion.**

DEINE AUFGABE

Du bist mit deinem Team (derzeit 5 Mitarbeitende) verantwortlich für die termin- und qualitätsgerechte Montage der Geräte. Besonderes Augenmerk legst du auf die Verfügbarkeit von Schlüsselkomponenten (Elektronik & Gehäuse). Du planst den Material- und Personaleinsatz und pflegst kollegiale Beziehungen zum R&D und Sales-Team. Ebenso wichtig ist die Qualitätssicherung und kontinuierliche Verbesserung (KVP) im Rahmen des QM-Systems ISO 9001 / ISO 22163.

DEINE KOMPETENZEN

Du kennst dich aus mit Elektronik und bist in der Produktion, Fertigungsplanung, AVOR, Assembly, Montage oder im Testing zu Hause. Du hast ein Flair für Planungs- und Steuerungsaufgaben und bist ein/e Teamleader/in. Du löst Probleme und übernimmst gerne Verantwortung. Dein Englisch kannst du im Kontakt mit Lieferanten und Partnern und bei Projekten innerhalb der Unternehmensgruppe mündlich und schriftlich anwenden.

DEINE PERSPEKTIVE

Der aktuelle Stelleninhaber tritt altershalber einen Schritt zurück. Er hilft dir beim Transfer mit seiner Expertise und unterstützt dich im Tagesgeschäft bis alles optimal funktioniert. Danach geht es darum, Prozesse zu optimieren und Synergien innerhalb der Unternehmensgruppe zu nutzen.

DEINE BENEFITS

Hier bist du kein/e Bewerber/in für eine Stelle. Hier kannst du in einer kleinen, lokalen Organisation Knowhow einbringen und mitgestalten. Zugleich bist du auch in einem grösseren, globalen Unternehmen eingebunden und kannst Synergien nutzen! Sind das Perspektiven für dich?

Du siehst dich in dieser Rolle?

Wir von perspectas gmbh unterstützen die Westermo Neratec AG in dieser Nachfolgeplanung. Kontaktiere uns und lass uns zusammen über deine Motivation und Ziele sprechen! Vertraulich und kompetent.

Ulrich Kunz

perspectas gmbh
+ 41 79 613 08 42

ulrich.kunz@perspectas.ch



WESTERMO

Einblicke in die Welt der Westermo Neratec AG.

HISTORY UND ZUKUNFT

Heute sind Wireless Technologien Bestandteil ganz unterschiedlicher Produkte und Anwendungen. Ob in der Industrie, Gebäudeautomation oder dem öffentlichen Verkehr – viele Anwendungen sind ohne diese Technologien gar nicht mehr denkbar.

Der Standort Bubikon hat als Technologiestandort hat eine lange Tradition und gehört seit 2019 zur international tätigen Beijer Group / Westermo mit 850 Mitarbeitenden.

„Unsere komplementären Technologien schaffen ein sehr starkes Angebot für die Industrie und die weltweite Vertriebsorganisation von Westermo wird einen globalen Marktzugang sicherstellen“, sagt der Geschäftsführer.

DAS STECKT DRIN

Drahtlose Lösungen sind besonders nützlich in Zuganwendungen, da Kabel unpraktisch oder nicht installierbar sind, wie z. B. bei der Datenkommunikation zwischen zwei Waggons oder zwischen dem Zug und dem Strecken- oder Bahnhofnetzwerk.

Die Ibox-Serie von WLAN- und LTE/5G-Geräten wird in Bubikon entwickelt, um eine zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Datenkommunikation auch in extremen Betriebsumgebungen zu gewährleisten. Die Schutzart IP66 und ein grosser Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C sorgen dafür, dass die Geräte nahezu überall ohne zusätzlichen Schutz installiert werden können.

Im Einsatz überall da, wo etwas bewegt wird.

Immer dann, wenn es anspruchsvoll und sicher sein muss. Lokal und global.

Die Anwendungsbereiche werden sich zukünftig nicht nur auf Züge, Strassenbahnen und Busse beschränken. Es entwickeln sich immer mehr neue Möglichkeiten und zukünftige Wachstumsmärkte wie Freizeitanlagen, Logistikterminals und neue Energien.

